

REPORTE TECNICO MFT N° 059-15

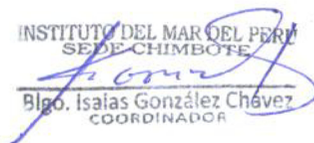
LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN CHIMBOTE		Verificación	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Fortalecimiento del Sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente tóxicas"	N° Monitoreo: Décimo octavo		Contingencia	X
			Alerta Temprana	
Fecha de muestreo: 01 y 03 de julio del 2015	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red (10 µm) <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Samanco		
	01-B-SAM		01-C-SAM
Estación	01/07/2015	03/07/2015	03/07/2015
Fecha	0 - 15	0 - 15	0 - 15
Profundidad de muestreo (m)	22,6	20,2	22,3
TSM (°C)	DIATOMEAS		
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	0	0	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	1	0
<i>Dinophysis caudata</i>	1	1	1
<i>Dinophysis rotundata</i>	1	0	0
<i>Gonyaulax spinifera</i>	1	0	0
<i>Protoperdinium crassipes</i>	1	0	1
<i>Protoperdinium depressum</i>	1	1	1

LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c); cel/c = células por campo

Nombre y firma del responsable:

Chimbote, julio 2015

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE CHIMBOTE

Blgo. Isaias González Chávez
COORDINADOR


ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

BLGA. PATRICIA AYÓN CEJO
COORDINADORA
Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica

www.imarpe.gob.pe

Esquina Gamarra y General Valle s/n
Chucuito, Callao 22, Perú
T: (511) 2088650